

與超導體有關的偏微分方程

林太家

從二十世紀初開始，物理學家發現了超導現象。當溫度降低於臨界溫度 T_c (約 $5^\circ k$ 時)，某些金屬或合金類物質的電阻會趨於零，這類物質被稱作超導體。生活在一個充滿電器的資訊時代中，超導體的應用已逐漸受到物理和材料科學的廣泛重視。具體而言，它可用在大型變壓器的線圈或大型電路的製作。目前，美、日、歐盟等先進國家都有相關的研究在進行。

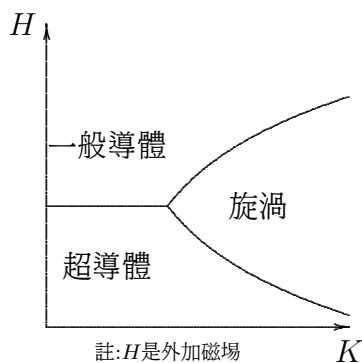


圖1

影響超導現象的一個主要因素是與物質有關的係數 K 。當 K 較小時 ($K < \sqrt{2}$)，稱爲第一類(Type I) 超導體；當 K 較大時 ($K > \sqrt{2}$)，稱爲第二類(Type II) 超導體。

對第一類超導體而言，外加磁場較小時會有超導現象，而外加磁場較大時即變爲一般導體。但對第二類超導體而言，外加磁場的大小會產生超導、旋渦 (vortex) 以及一般導體三種現象，如圖1。

對第二類超導體而言，旋渦現象是一重要的研究課題，因爲旋渦的中心是一般導體，而中心外是超導體。根據許多實驗觀察，多數的旋渦會互相牽引而移動，就如同許多颱風會彼此牽引一樣。因此超導體中的旋渦現象成爲一個被廣泛重視的問題。關於旋渦的詳細描述，請參閱圖3。

溫度和外加磁場是兩個影響旋渦現象的主要因素。當溫度小於臨界溫度 T_c 。而外加磁場小於第一臨界磁場 H_{c1} 時，麥什爾作用 (Meissner effect) 產生，即外加磁場的磁力線無法穿透超導體，並且整個物質本身都充滿了超導現象。但當外加磁場超過第一臨界磁場 H_{c1} 時，物質的某處被外加磁場的磁力線穿透並產生電阻，而其他地方仍舊是超導無電阻。這種現象被稱爲超導體的旋渦現象。若外加磁場持續增加，旋渦的數目會逐漸增加，直到第二臨界磁場 H_{c2} 附近。當

外加磁場達到第二臨界磁場 H_{c2} 時，旋渦的數目暴增，大量的旋渦形成了旋渦晶格 (vortex lattice)。但當外加磁場突破第二臨界磁場 H_{c2} 時，超導現象全然消失而成爲一般導體。外加磁場、溫度和旋渦的關係，如圖 2。

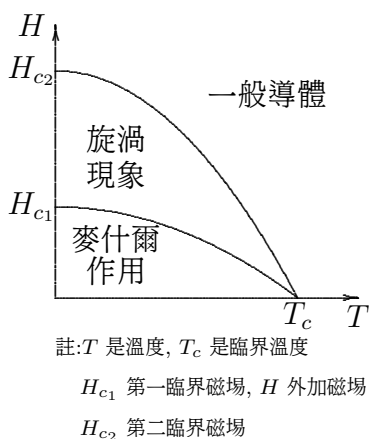


圖 2

一般而言，旋渦本身會受到一些物理因素的影響而移動，並且各旋渦之間會彼此牽引而產生類似多體運動的情形，這被稱爲旋渦動態 (vortex dynamics)。希望藉著對旋渦動態的了解，能找到方法來控制旋渦進而能將其固定。這在理論和應用科學上都有重要價值。

傳統上，許多重要的物理現象都可用偏微分方程加以描述。藉著對偏微分方程的研究，往往可提供更多的了解。對超導現象而言，我們要引進金斯伯-藍道自由能 (Ginzburg-Landau free energy) 如下：

$$\int_{\mathbb{R}^2} \frac{1}{2} |(\nabla - iA)u|^2 + \frac{1}{4\epsilon^2} (1 - |u|^2)^2 + \frac{1}{2} |\nabla \times A - H|^2 \quad (1)$$

其中 u 是複數值的有序參數 (order parameter), A 是二維向量的磁化能 (magnetic potential), H 是外加磁場, $\epsilon = \frac{1}{K}$, K 是前述的金斯伯-藍道係數 (Ginzburg-Landau parameter)。 $|u|^2$ 代表超導電子密度，故 $|u|^2 \approx 0$ 在旋渦中心附近而 $|u|^2 \approx 1$ 在旋渦中心之外。

我們可從式 (1) 找到具有意義的旋渦解。由於式 (1) 的公式複雜，故先忽略磁力的作用。一般而言，當溫度接近臨界溫度 T_c 且外加磁場在 H_{c1} 曲線上時，磁場的影響可被忽略，詳如圖 2。因此金斯伯-藍道自由能便可化簡爲

$$\int_{\mathbb{R}^2} \frac{1}{2} |\nabla u|^2 + \frac{1}{4\epsilon^2} (1 - |u|^2)^2 \quad (2)$$

此自由能所對應的尤拉-朗格倫局方程 (Euler-Lagrange Equation) 如下：

$$\Delta u + \frac{1}{\epsilon^2} (1 - |u|^2)u = 0 \text{ in } \mathbb{R}^2. \quad (3)$$

這是一個半線性橢圓偏微分方程組 (semi-linear elliptic system)，有許多相關的數學理論已被研究。

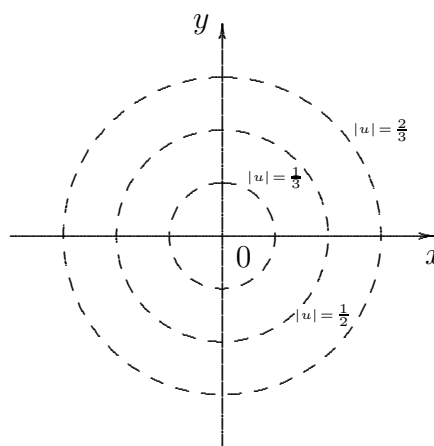


圖 3: $|u|$ 的等高線

現在我們來看一個重要的特解叫做對稱旋渦解 (symmetric vortex solution)。令 $u = f(\frac{r}{\epsilon})e^{i\theta}$, 其中 (r, θ) 是在平面上的極座標, 且 f 是一實數值函數。由式 (3) 可推導 f 滿足一常微分方程如下:

$$f'' + \frac{1}{r}f' - \frac{1}{r^2}f + (1 - f^2) = 0, \quad r > 0. \quad (4)$$

從式 (4) 可得到一個特解 f 是遞增函數且滿足

$$f(0) = 0, \quad f(+\infty) = 1.$$

對稱旋渦解刻劃出旋渦的特性, 我們可利用等高線描述此解, 如圖 3。

近年來, 隨著超導體的廣泛研究, 許多非傳統超導體被發現, 如氧化銅類高溫超導體, Sr_2RuO_4 以及 UPt_3 等。為描述此類超導體, 許多新的自由能被物理學家提出如 S 和 d wave 金斯伯-藍道自由能以及 p wave 金斯伯-藍道自由能等。相關的偏微分方程問題很多, 是一值得研究的領域。有志於攻讀數學和物理的同學們, 偏微分方程是你們一個好的選擇。

—本文作者任教於中正大學數學系—